INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR20@4/O5@697

		P	CT/FR20 © 4/O5 © 697
A. CLASSII	FICMION OP SUBJECT MATTER G01N31/22		
Accorelling to	International Paient Classification (IPO) or to both national classif	ication and IPC	
B. HELDS	SEARCHEE)		
Minimum do	cumentation searched (classification system f.liowed by classition QOIN	atlon symbole)	
Occumentation	on $\hat{\mathbb{E}}$ sarch $^{\beta}d$ other tha π minimum documentata to the exte πt that	t euch documa πις Ara inoluded	In the fields searched
	ant bas a consultée) duri ng the international searah (name of data ternal, WPI Data, PAO, CÛMPENDEX,		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	raiavarrt passages	ttelsvantto claim No.
X	US $20\Theta/\Theta$ 9574 Al (ALVAREZ DANI 29 May 2003 (20 Θ -85-29)	EL ET AL)	1,2,9,10
1	paragraphs [G 21] - [0029]		6-8,11
(EP Θ283 206 A (HEWLETT PACKARD 21 September 1988 (1983-09-21)) CO)	1,2,9,10
Y	page 3, 11ne 15 - page 4, 1ine page 5, Unes 14-38 figure 1	6-8,11	
Y	US 5 Θ0 420 A (BACON JOHN R 19 July 1991 (1991-07-89) abstract column 4, line 32 - col umn 5, locolumn 6, une 51 - col umπ 7, locol umn 9, line 15 - col umn 10, col umn 13, Iinés 10-20 columπ 14, Iinés 21-3 Θ	line 5 line 38 Hne 37	1,2,7-11
	*****	-/	}
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C,		ba∕ā anna llsied in annex.
	atégories of cited documâms :	انظ 	
'A" docume c Q πBio	nt defiπins the general atate of the art which is πot defred to he of particillar relevance docum θπι butpublished οποταft θfthe International	or ptlority date and πΦ eitedto uπdereta πd the invention	d aft βr the international filin date t in conflictwith the application bui rprinciple or th θory uπdertylnath β sleva πBei thθ clairπed invaniiort
filing of the filter of the fi		oaπnot be cizrisldβred Involve all inventive st "Y" dooume πιοfparticularrala cannot bθ cΩπsldered document is combined ments, such combi πati	noval or cannot be cotisid θ Γθ d to ep when the document is tak ^β n alone
'P' documi	gin publish βd prior to tnβ international 60πβ da to but haπ tha priotity date claimad	in the art. "&" document member of the	
	actual complication of the international search 23 May 2005	1	nternational ssareh report 06. 2005
Nama and 1	mailing sddmss of the ISA E-tropean fatent Office, P.B. S81S Patentlaana	Aŭthori-âd officer	
	NL- 2≤30 HV Rijswuk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-301 6	Michal i ts	ch, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/050697

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriat \$\beta\$, of the relevant passages	Relevant to daim No.
	Chance of accument, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Υ	EP 0 313 655 A (TERUMO CORP ; RIKAGAKU KENKYUSHO (JP)) 3 May 1989 (1989-05-03) page 2, line 25 - page 3, Une 13 page 4, linés 4-19 page 6, line 13 - page 8, line 6 page 10 page 14	1,2,7-11
Y	EP 0 585 212 A (AVL MEDICAL INSTR AG) 2 March 1994 (1994-03-02) abstract column 1 claim 1	1,2,7-11
Y	SIMPSON T R E ET AL: "SURFACE PLASMON RESONANCE OF SELF-ASSEMBLED PHTHALOCYANINE MONOLAYERS: POSSIBILITIES FOR OPTICAL GAS SENSING" ANALYST, LONDON, GB, vol. 121, October 1996 (1996-10), pages 1501-1505, XP008018738 abstract figure 2 page 1503., right-hand column figure 3	1,2,6-13
Y	ASAI K ET AL: "Mosaic project - summary of phase one program" ICIASF '03 RECORD. 2 TH. INTERNATIONAL CONGRESS ON INSTRUMENTATION IN AEROSPACE SIMULATION FACILITIES. DLR GOETTINGEN, GERMANY, AUG. 25 - 29, 2003, INTERNATIONAL CONGRESS ON INSTRUMENTATION IN AEROSPACE SIMULATION FACILITIES, NEW YORK, NY: IEEE, US, 25 August 2003 (2003-08-25), pages 89-94, XP010688530 ISBN: 0-7803-8149-1 page 89, right-hand column page 90, right-hand column page 91, left-hand column	1,2,6-13

∞0 8 ~0 ₹~₩8 ₹30±±±1-0 8 ₹50±88-30 95 87-0±-30	₹ \$0168 = 9 % \$0168 = 9 % \$1.82 \ \$ \$0360 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	6. D. 9. C. O. J. S. J.			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
7 td]-80- 50 /6d]-0=60 /d6]-60-9; 96d:-80-9;	7 36 3 35 2 3 3 3 4 5 5 2 3 3 3 5 6 5 5 1 7 3 5 6 5 5 1 7 3 5 6 5 5 1 7 3 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	63 30 1∨ 1∨	7 5	20 - 80	V	E b 0282335
202-1585 He-02-1585 He-02-1586 He-02-1586	> > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	18.5. 5. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	'6 3	9 0- 50	V	SESSIBO FE
7861-50-28 2661-50-93 2661-20-90 7861-20-96 7861-20-93	2.25122.2 2.46316.5 2.4632529 2.2836.6 2.438506.0 6.4396.3 4.84707423	A W A A O P P P P P P P P P P P P P P P P P	বৈ	<u>స</u> ం-ఆం	A	n? 2080tš o
16 % 7 - 6 = - 80 6 8 5 2 - 90 - ‡4 8 8 6 7 - 60 - ₱	% 95258 % A 95258 % A 95256 % A 95256 %	გ <u>ვ</u> იე	886	7-60-13	V	908886 aii
8-63-80-30 05-30-30 05-50-50 05-50	=v =63£9£± ±A @7±££050 =A @7±££050	Mo วิธ E	€0	⋷- ⊆०−6⋜	₹∨	<i>₹८.</i> 566€ € 50
≘n∞.5aildu9. ∽eisb	(s) in			∽러 <u>II </u> 리		inemusod & diss Togerdaness in teglia

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01N31/22

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classification nationale et la CIB

B . DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification survi des symboles de classement)

CIB 7 G01N

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilises) EPO-Internal, WPI Data, PAJ₅ COMPENDEX, EMBASE, MEDLINE, INSPEC, BIOSIS

Catégorie °	Identification des documents cites, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no des revendications visées
Х	US 2003/099574 Al (ALVAREZ DANIEL ET AL) 29 mai 2003 (2003-05-29)	1,2,9,10
Y	alinéas [0021] - [0029]	6-8,11
Х	EP 0 283 206 A (HEWLETT PACKARD CO) 21 septembre 1988 (1988-09-21)	1,2,9,10
Υ	page 3, ligne 15 - page 4, ligne 17 page 5, ligne 14-38 figure 1	6-8,11
Υ	US 5 030 420 A (BACON JOHN R ET AL) 9 juillet 1991 (1991-07-09) abrégé	1,2,7-11
	colonne 4, ligne 32 - colonne 5, ligne 5	
	colonne 6, ligne 51 - colonne 7, ligne 38 colonne 9, ligne 15 - colonne 10, ligne 37 colonne 13, ligne 10-20 colonne 14, ligne 21-30	
	-/	

	-/
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié a la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de pronté ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de pno nté revendiquée	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date a laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 23 mai 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 03/06/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 228O HV RUSWIR Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorise Michalitsch, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

			004/05069/
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 313 655 A (TERUMO CORP ; RIKAGAKU KENKYUSHO (JP)) 3 mai 1989 (1989-05-03) page 2, ligne 25 - page 3, ligne 13 page 4, ligne 4-19 page 6, ligne 13 - page 8, ligne 6 page 10 page 14		1,2,7-11
Y	EP 0 585 212 A (AVL MEDICAL INSTR AG) 2 mars 1994 (1994-03-02) abrégé colonne 1 revendication 1		1,2,7-11
Y	SIMPSON T R E ET AL: "SURFACE PLASMON RESONANCE OF SELF-ASSEMBLED PHTHALOCYANINE MONOLAYERS: POSSIBILITIES FOR OPTICAL GAS SENSING" ANALYST, LONDON, GB, vol. 121, octobre 1996 (1996-10), pages 1501-1505, XP008018738 abrégé figure 2 page 1503,, colonne de droite figure 3		1,2,6-13
Y	ASAI K ET AL: "Mosaic project - summary of phase one program" ICIASF '03 RECORD. 20TH. INTERNATIONAL CONGRESS ON INSTRUMENTATION IN AEROSPACE SIMULATION FACILITIES. DLR GOETTINGEN, GERMANY, AUG. 25 - 29, 2003, INTERNATIONAL CONGRESS ON INSTRUMENTATION IN AEROSPACE SIMULATION FACILITIES, NEW YORK, NY: IEEE, US, 25 août 2003 (2003-08-25), pages 89-94, XP010688530 ISBN: 0-7803-8149-1 page 89, colonne de droite page 90, colonne de droite page 91, colonne de gauche		1,2,6-13

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demands Internationale No PCT/FR2004/050697

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
us 2003099574	Al	29-05-2003	EP JP wo	1423691 2 2005501256 2 03019179 2	Γ	02-06-2004 13-01-2005 06-03-2003
EP 0283206	A	21-09-1988	EP JP US	0283206 A 1230639 A 5070158 A	A	21-09-1988 14-09-1989 03-12-1991
us 5030420	Α	09-07-1991	CA DE FR GB JP JP JP	1261717	Al Al A,B C B	26-09-1989 26-07-1984 29-06-1984 04-07-1984 26-05-1995 08-06-1994 27-09-1984
EP 0313655	A	03-05-1989	JP JP JP DE DE DK EP KR AU CA ES WO US	3751190 3751190 114488 0313655 9005476 609726 7648387 1314463 2007362	B A Dl T2 A Al Bl B2 A C A6 Al A	21-06-1994 02-09-1993 20-01-1988 27-04-1995 27-07-1995 03-05-1988 03-05-1989 30-07-1990 09-05-1991 29-01-1988 16-03-1993 16-06-1989 14-01-1988 07-07-1992 23-03-1993
EP 0585212	Α	02-03-1994	AT AT DE EP JP JP JP	59307245 2 0585212 2 2096928 6 6213816 2	T DI A2 C A B	15-08-1995 15-09-1997 09-10-1997 02-03-1994 02-10-1996 05-08-1994 29-11-1995 31-10-2000